

Дорогие читатели!
 Предлагаем Вашему вниманию июньский выпуск газеты
 “Обозреватель энергетической отрасли”

Читайте в номере:

- Утверждены правила функционирования розничных рынков электрической энергии и ограничения режима потребления электрической энергии
- ФСК ЕЭС инициирует создание Сетевого кодекса в электроэнергетике
- Крупнейшие энергокомпании признаны стратегическими

СОДЕРЖАНИЕ

Актуальная тема	2
Новости (май - июнь)	4
Календарь мероприятий (июль - август)	7
Новые документы в системах “Техэксперт: Теплоэнергетика” и “Техэксперт: Электроэнергетика” (июньское обновление)	8

Информационная сеть “Техэксперт” благодарит Вас за сотрудничество
 и напоминает Вам о предоставляемых услугах:

1. Регулярное обновление систем, в том числе поддержание актуальности информации, пополнение систем новыми документами и сервисами	2. Возможность повлиять на состав продукта “Техэксперт: Электроэнергетика”. Пожелания по наполнению принимаются на адрес product@cntd.ru	3. Обучение , которое поможет вам в короткие сроки стать профессионалом в работе с электронными системами
4. Информационная и техническая поддержка посредством личного консультанта – специалиста по обновлению вашей системы	5. Индивидуальный поиск и предоставление документов по запросу на горячую линию	6. Профессиональное издание по техническому регулированию и стандартизации “ Информационный бюллетень ЦНТД ”
7. Перевод нормативных документов	8. Специализированные электронные системы, для специалистов различных отраслей экономики	9. Возможность участия в семинарах, выставках, круглых столах и других профессиональных мероприятиях
10. Поиск и предоставление международных и зарубежных стандартов	11. Информационный портал www.cntd.ru	12. Информирование о ходе реформы технического регулирования

Все вопросы по работе с системами Вы можете задать Вашему менеджеру по обслуживанию или по телефону Горячей линии

ГК «СТАНДАРТ»
ООО «Сибирский ЦНТД «Стандарт»
ООО «Кодекс-Томь»
 г. Кемерово: 8(3842) 67-31-51, 75-07-57,
 г. Новокузнецк: 8(3843) 33-28-33

Утверждены правила функционирования розничных рынков электрической энергии и ограничения режима потребления электрической энергии

ТЕХЭКСПЕРТ Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 утверждены Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии и Правила полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

Постановление применяется к отношениям, вытекающим из публичных договоров, ранее заключенных на розничных рынках электрической энергии, в части прав и обязанностей, которые возникнут после вступления его в силу, а положения постановления о точках поставки по договору оказания услуг по передаче электрической энергии применяются к условиям о точках присоединения, предусмотренным в ранее заключенных договорах оказания услуг по передаче электрической энергии, до приведения таких договоров в соответствие с настоящим постановлением. Кроме того, в 2-месячный срок сетевыми организациями и гарантирующими поставщиками должны быть направлены потребителям уведомления о необходимости включения в договоры об оказании услуг по передаче электрической энергии и в договоры энергоснабжения величины максимальной мощности энергопринимающих устройств, определенной в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года N 861.

Положения постановления, установленные для потребителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670 кВт, применяются также к потребителям (покупателям), к которым применялись положения постановления Правительства Российской Федерации от 31 августа 2006 года N 530 "Об утверждении основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии", установленные для потребителей, присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых в границах балансовой принадлежности превышает 750 кВА, в том числе к потребителям (покупателям) на розничных рынках, функционирующих на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка.

Производитель электрической энергии (мощности), владеющий на праве собственности или ином законном основании объектами по производству электрической энергии (мощности), которые присоединены к Единой энергетической системе России и установленная генерирующая мощность каждого из которых равна или превышает 25 МВт, не имеющий зарегистрированной группы точек поставки в отношении этих объектов на оптовом рынке и имеющий намерение с 1 января 2013 года участвовать в отношениях по купле-продаже электрической энергии на розничном рынке, обязан не позднее 1 августа 2012 года получить в соответствии с Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 года N 1172, подтверждение о

нераспространении требования о реализации электрической энергии, производимой с использованием такого объекта, только на оптовом рынке.

Постановление применяется при расчете обязательств по продаже и покупке электрической энергии (мощности) на оптовом рынке электрической энергии (мощности) и розничных рынках начиная с апреля 2012 года. Расчетные способы, кроме расчетных способов определения объемов безучетного и бездоговорного потребления электрической энергии, и порядок их применения, установленные Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, применяются с 1 июля 2012 года, а до 1 января 2013 года - с коэффициентом 0,8 к соответствующему объему, полученному в результате применения расчетного способа. Информация об установленных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, расчетных способах, подлежащих применению в случаях отсутствия прибора учета, недопуска к прибору учета для целей проведения контрольного снятия его показаний, проведения проверки его состояния, а также в случаях непредоставления показаний приборов учета и выявления фактов безучетного и бездоговорного потребления электрической энергии, доводится до потребителей (покупателей) в счетах на оплату электрической энергии (мощности), выставляемых до 1 июля 2012 года, а также на официальных сайтах гарантирующих поставщиков в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Кроме того, до 1 мая 2013 года гарантирующие поставщики должны разработать и внедрить стандарты качества обслуживания потребителей (покупателей) в соответствии с требованиями, установленными Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, и программы мероприятий по повышению качества обслуживания потребителей (покупателей).

Контроль за соблюдением гарантирующими поставщиками Правил определения и применения гарантирующими поставщиками нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года N 1179, возложен на федеральный антимонопольный орган и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

*Официальный сайт
Информационной сети "ТЕХЭКСПЕРТ"
<http://www.cntd.ru/>*

НОВОСТИ (май - июнь)

Министр энергетики А.В. Новак на заседании Правительства РФ выступил с докладом о ходе подготовки к отопительному сезону 2012-2013 годов

31 мая 2012 года Министр энергетики РФ А.В. Новак на заседании Правительства Российской Федерации доложил об итогах прохождения предприятиями электроэнергетики отопительного сезона 2011-2012 гг. и задачах по подготовке к предстоящему ОЗП 2012-2013 гг.

А.В. Новак отметил, что главным итогом прохождения предприятиями электроэнергетики ОЗП 2011-2012 годов стала стабильная работа Единой энергосистемы на протяжении всего периода. Принятые при подготовке к прошедшему ОЗП меры позволили снизить аварийность на объектах электроэнергетики. Снизилось количество отключений линий электропередачи, положительная динамика наблюдалась и на объектах генерации.

При подготовке к будущему ОЗП Минэнерго России ставит перед энергокомпаниями задачу максимально поднять уровень чувствительности к любым технологическим нарушениям. Особое внимание уделяется вопросу топливообеспечения тепловых электростанций. Для недопущения чрезвычайных ситуаций Положение о проверке готовности субъектов электроэнергетики к ОЗП дополнено условием наличия у каждой станции заключённого договора поставки топлива на весь предстоящий период. К мерам административного воздействия, которые позволят повысить надёжность прохождения ОЗП, также относится ответственность руководителей электростанций за невыполнение нормативов по запасам топлива и за неполучение паспорта готовности.

В целях ускорения ликвидации последствий возможных аварий Минэнерго России предложено проработать вопрос создания и дислокации на базе Росрезерва запаса спецтехники и резервных источников питания для использования в чрезвычайных ситуациях, а также упрощение процедуры их выделения из Росрезерва в случаях ЧС.

По словам Главы Минэнерго, одной из основных задач энергетиков является накопление запасов топлива в количестве, достаточном для безопасного прохождения ОЗП. «Минэнерго утверждает ежемесячные нормативные показатели запасов и контролирует их исполнение в ежедневном режиме. В соответствии с нормативами до начала ОЗП

2012-13 г. запасы угля должны быть сформированы в объёме 12,6 млн тонн, мазута 2,6 млн тонн, дизтоплива 128 тысяч тонн, торфа 41 тысяч тонн. Для контроля топливообеспечения станций в Минэнерго создана рабочая группа», - подчеркнул А.В. Новак. Министр также назвал важными направлениями работы энергокомпаний в подготовительный период ремонт генерирующего оборудования и распределительных сетей при условии соблюдения платёжной дисциплины на оптовом и розничном рынках электроэнергетики.

Для проверки готовности субъектов электроэнергетики в сентябре текущего года будут сформированы комиссии Минэнерго России с участием представителей Ростехнадзора, МЧС, органов исполнительной власти субъектов Федерации, и Системного оператора. «Планируется проверить 100 процентов предприятий и субъектов электроэнергетики. До 15 ноября 2012 года данные проверки готовности будут завершены и 25 ноября Минэнерго России представит в Правительство РФ соответствующий доклад», - отметил А.В. Новак.

В своем докладе он отдельно обратил внимание на качество проведения энергоаудитов, которые нацелены на определение объёмов фактического потребления энергоресурсов, выявление потенциала экономии и выработку конкретных мероприятий, направленных на повышение энергоэффективности российской экономики. Согласно требованиям закона об энергосбережении обязательные энергетические обследования должны быть полностью проведены до 31 декабря 2012 года. В общей сложности подлежит обязательному энергетическому обследованию 440 тыс. объектов с выдачей каждому энергетического паспорта. При этом на сегодняшний день в Минэнерго России поступило всего 11 тыс. копий энергопаспортов, из которых удовлетворяют необходимым требованиям и могут быть зарегистрированы около 1 тыс., то есть менее 10% от поступивших.

«Мы видим причинами сложившейся ситуации несколько факторов, в том числе низкое качество услуг энергоаудита вследствие отсутствия действенных механизмов ответственности за качество работ, отсутствие единого методического центра, единых стандартов проведения обследования и недостаточное их финансирование субъектами Российской Федерации и предприятиями, ответственными за проведение энергетических обследований. Проанализировав ситуацию, мы предлагаем внести изменения в закон об энергосбережении,

направленные на повышение профессиональных требований к аудиторам, усиление ответственности саморегулируемых организаций и аудиторов за качество проведенных работ, а также наделить Минэнерго полномочиями по утверждению требований к проведению энергетических обследований и в том числе рекомендаций по ценообразованию работ. Проект такого рода изменений в законодательство министерством подготовлен и будет внесен в ближайшее время в Правительство», - подчеркнул А.В. Новак.

*Министерство энергетики
Российской Федерации*

<http://minenergo.gov.ru/>

ФСК ЕЭС инициирует создание Сетевого кодекса в электроэнергетике

ОАО "ФСК ЕЭС" разработало проект федерального закона "Об основах функционирования электросетевого комплекса" (Сетевого кодекса). Главная цель документа — выработка единого свода правил поведения и принципов взаимодействия компаний, формирующих сетевую инфраструктуру электроэнергетики, для обеспечения ее взаимоувязанной, надежной и экономически эффективной работы.

Сетевой кодекс призван урегулировать отношения сетевых организаций как субъектов электроэнергетики в части развития и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, в частности, при осуществлении строительства (реконструкции) и технического перевооружения, а также установить порядок их взаимодействия между собой, с иными субъектами электроэнергетики и органами государственной власти.

Основным предназначением Сетевого кодекса станет создание централизованной системы планирования развития электросетевого комплекса, отвечающей перспективным потребностям растущей экономики и населения России, в том числе за счет синхронизации формирования и выполнения инвестиционных программ внутри электроэнергетической отрасли. Кроме того, документ обеспечит регулирование правовых основ единства технической политики при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства с ориентацией на техническую политику, реализуемую ОАО "ФСК ЕЭС". Это позволит повысить уровень

надежности функционирования электросетевого комплекса в целом.

По словам заместителя Председателя Правления ОАО "ФСК ЕЭС" Романа Бердникова, "в настоящее время отсутствие централизованной системы управления электросетевыми активами провоцирует возникновение дополнительных рисков в обеспечении бесперебойного и безопасного энергоснабжения потребителей. В частности, внутренние стандарты ряда собственников объектов ЕНЭС, а их сегодня несколько десятков, обеспечивают значительно более низкий уровень надежности. Кроме того, в существующей законодательной базе фактически полностью отсутствуют механизмы, которые бы эффективно стимулировали эти компании к реновации существующих и строительству новых объектов".

Также Сетевой кодекс, который должен стать обязательным для исполнения всеми субъектами электросетевого комплекса, будет закреплять единые требования, что позволит значительно повысить эффективность работы электрических сетей, оптимизировать порядок развития, эксплуатации и использования энергетической инфраструктуры вне зависимости от структуры собственности.

Процесс консолидации правовых предписаний, регламентирующих деятельность электросетевого комплекса, отвечает существующей мировой практике. Например, электросетевые компании Германии руководствуются "Кодексом магистральных сетей". В Италии действует "Кодекс передачи, диспетчирования, развития и безопасности", в Голландии работу компаний сетевого сектора регламентируют "Сетевой кодекс" и "Системный кодекс", в Дании, Финляндии, Норвегии и Швеции – "Сетевой кодекс Скандинавии".

Предполагается, что разработанный ОАО "ФСК ЕЭС" проект Сетевого кодекса дополнит систему действующего законодательства Российской Федерации об электроэнергетике и обеспечит консолидацию существующих, а также закрепление новых правовых норм, направленных на регулирование отношений, складывающихся в процессе функционирования электросетевого комплекса.

ОАО «ФСК ЕЭС»

<http://www.fsk-ees.ru>

Крупнейшие энергокомпании признаны стратегическими

На официальном интернет-портале правовой информации www.pravo.gov.ru опубликован Указ Президента Российской Федерации от 21 мая 2012 года N 688 "О внесении изменений в перечень стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 4 августа 2004 года N 1009". Данным указом в список стратегических предприятий включены госпакеты ключевых российских энергокомпаний — "РусГидро" (60,38%), ФСК (79,55%), Холдинга МРСК (53,69%) и "Системного оператора" (100%), а также одну ("золотую") акцию "Роснефти". На отдельные региональные МРСК, входящие в холдинг, стратегический статус не распространили. В энергетике до сих пор единственной госкомпанией, имеющей статус стратегической, является "Интер РАО ЕЭС". Холдинг включили в перечень в сентябре 2010 года, когда Дмитрий Медведев подписал указ о передаче "Интер РАО" пакетов акций энергокомпаний, оставшихся в собственности Росимущества. Но этот же указ фактически дал начало "большой допэмиссии" "Интер РАО", в результате которой холдинг обменивал свои акции не только на энергоактивы, принадлежавшие государству и госкомпаниям, но и выменивал энергокомпании у частных владельцев.

Фактически данное решение блокирует приватизацию части госдолей в энергокомпаниях, которую планировалось осуществлять начиная уже с 2012 года. Включение в список стратегических предприятий предусматривает особый порядок продажи госбумаг. Теперь перед внесением в прогнозный план приватизации требуется указ Президента об уменьшении госдоли либо исключении данных компаний из перечня стратегических. Ранее для этого было достаточно решения Правительства. В прошлом году Правительство озвучило планы снижения своей доли в "РусГидро" до 50% плюс одна акция,

ФСК — 75% плюс одна акция (при рыночной цене выше 0,5 руб. за бумагу), в "Роснефти" планировалось продать 25% минус одна акция. Холдинг МРСК должен был постепенно распродавать свои дочерние структуры, направляя средства на развитие сетевого комплекса либо в госбюджет.

Кроме того, по основным кадровым вопросам управления стратегическими предприятиями требуется, чтобы Правительство согласовывало с администрацией Президента кандидатов от государства, предлагаемых в члены совета директоров, а также директивы представителям государства на собраниях акционеров и заседаниях совета директоров. Согласовывать необходимо голосование по выборам председателей совета директоров, назначению и увольнению гендиректоров (председателей правления), а также по передаче стратегических компаний в управление.

Данное решение может добавить головной боли самим энергокомпаниям. Под вопросом оказывается механизм создания единого сетевого оператора, о котором власти заявили в начале мая. Пока планируется, что Холдинг МРСК будет передан в управление ФСК, однако механизм дальнейшей консолидации сетей неясен. Кроме того, в настоящий момент "РусГидро" близка к завершению сделки по получению 40-процентного пакета "Иркутскэнерго", переданного государством "Интер РАО". Сделка должна привести к уменьшению госдоли в "РусГидро", а значит, ее заключение потребует отдельного распоряжения Президента. Впрочем, по завершении всех обменных сделок с "Интер РАО" у гидрогенератора должен появиться значительный пакет казначейских бумаг (порядка 11%), который "РусГидро" все же сможет продать, если он не будет включен в госдолю в списке стратегических предприятий.

Ежедневная газета «РБК daily»

<http://www.rbcdaily.ru/>

КРАТКИЙ ОБЗОР МЕРОПРИЯТИЙ НА ИЮЛЬ-АВГУСТ 2012 г

9 июля — 13 июля 2012 года

Семинар "Энергоменеджмент промышленного предприятия. Актуальные вопросы службы главного энергетика"

Россия, г. Санкт-Петербург

Темы семинара:

- Практические рекомендации по организации энергосбережения на промышленных предприятиях в связи с принятием Федерального закона ФЗ № 261 от 23.11.2009 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ
- Государственный контроль за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности
- Проведение энергетических обследований.
- Разработка программы организационных и технических мероприятий службой главного энергетика.
- О разработке программы по рациональному потреблению и сбережению ТЭР при эксплуатации котельных.
- Договорные отношения с энергосбытовыми компаниями.
- Механизмы реализации и источники финансирования энергоэффективных проектов. Основные понятия и особенности заключения энергосервисного договора.

Место проведения:

г. Санкт-Петербург, Учебный комплекс ЦНТИ "Прогресс"

Телефон: +7 (812) 331-88-88

E-mail: client@cntiprogress.ru

Сайт: <http://www.cntiprogress.ru/>

21-23 августа 2012 года**НЕФТЬ. ГАЗ. ХИМ. 2012**

16-я специализированная выставка оборудования, материалов, технологий для нефтяной, газовой и химической отраслей

Россия, г. Саратов

Тематики выставки:

- Нефтегазовая промышленность: Геофизика и геология, добыча, переработка, транспортировка сбыт и хранение нефтепродуктов, газа и нефти.
- Разработка, строительство и эксплуатация объектов газовой и нефтяной промышленности, нефтяных и газовых скважин. Нефтехимия. Трубы и трубопроводы. Экологическая, пожарная и промышленная безопасность. Контрольно-измерительные приборы.
- Химическая промышленность: Нефтехимия и нефтепереработка. Оборудование и сырье для нефтехимической и химической промышленности. Транспортировка химической продукции. Спецтранспорт. Тара и упаковка. Средства взрыво- и пожаробезопасности.
- Специализированный салон по сварке: Оборудование для сварки, резки, наплавки, напыления и пайки, материалы, инструменты, принадлежности, машины и технологии. Производство сварочных материалов. Гальваническое оборудование и технологии.

Место проведения:

г. Саратов, ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР «СОФИТ-ЭКСПО»

Телефон: (8452) 205-470, 205-839, 206-926

E-mail: o.kuzmina@expo.sofit.ru

Сайт: <http://expo.sofit.ru/>

Основы правового регулирования топливно-энергетического комплекса

Всего в раздел в июньское обновление добавлено 80 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них:

-  Об утверждении форм, сроков и периодичности раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам
Приказ ФАС России (Федеральной антимонопольной службы) от 23.12.2011 N 893
-  Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством энергетики Российской Федерации государственной услуги по проведению экспертизы оснований отказа в выдаче технических условий для подключения нефтеперерабатывающих заводов к магистральным трубопроводам
Приказ Минэнерго России от 25.01.2012 N 24
-  Об утверждении Перечня должностных лиц органов федерального государственного пожарного надзора федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях
Приказ МЧС России от 05.04.2012 N 176
-  О внесении изменений в приказы Федеральной службы по тарифам от 17 ноября 2011 года N 272-э/1 и от 2 декабря 2011 года N 307-э/2
Приказ ФСТ России от 10.04.2012 N 258-э
-  Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности субъектов естественных монополий, оказывающих услуги по транспортировке нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам, на 2013-2015 годы
Приказ ФСТ России от 30.03.2012 N 216-э
-  Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности субъектов естественных монополий, оказывающих услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям
Приказ ФСТ России от 30.03.2012 N 213-э
-  Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности субъектов естественных монополий, оказывающих услуги по транспортировке газа по магистральным газопроводам
Приказ ФСТ России от 30.03.2012 N 214-э
-  О проведении энергетических обследований, оформлении энергетических паспортов и предоставлении копий энергетических паспортов в Минэнерго России
Приказ Минэнерго России от 05.03.2012 N 02-285
-  О коэффициентах-дефляторах к ставке налога на добычу полезных ископаемых при добыче угля
Приказ Минэкономразвития России от 24.04.2012 N 225
-  О плане охранной зоны линии электропередачи
Письмо Минэкономразвития России от 26.12.2011 N Д23-5319
-  Об установлении ставки вывозной таможенной пошлины на никель нелегированный, вывозимый из Российской Федерации за пределы государств - участников соглашений о Таможенном союзе
Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 431
-  Об установлении ставки вывозной таможенной пошлины на никель нелегированный, вывозимый из Российской Федерации за пределы государств - участников соглашений о Таможенном союзе
Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 430
-  Об утверждении ставок вывозных таможенных пошлин на медь рафинированную, вывозимую из Российской Федерации за пределы государств - участников соглашений о Таможенном союзе
Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 432
-  О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности
Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 437
-  О стимулировании освоения месторождений нефти, характеризующихся сложными условиями добычи и характеристиками нефти
Распоряжение Правительства РФ от 03.05.2012 N 700-р
-  Об отмене и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации по вопросам безопасности средств индивидуальной защиты
Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 436
-  Обзор изменений. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ
Комментарий, разъяснение, статья от 15.05.2012
-  О внесении изменений в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Постановление Правительства РФ от 02.05.2012 N 419

 Об утверждении Правил актуализации паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса
Постановление Правительства РФ от 05.05.2012 N 460

 О проведении энергетического обследования и реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Письмо Минкультуры России от 19.03.2012 N 04-5-492

 Об утверждении Положения об исходных данных для проведения категорирования объекта топливно-энергетического комплекса, порядке его проведения и критериях категорирования
Постановление Правительства РФ от 05.05.2012 N 459

 Об утверждении плана подготовки нормативных правовых актов, направленных на повышение доступности энергетической инфраструктуры
Распоряжение Правительства РФ от 06.05.2012 N 754-р

 Информационное письмо по вопросу утверждения предельных уровней тарифов на тепловую энергию и предельных индексов изменения тарифов организаций коммунального комплекса на 2013 год
Письмо ФСТ России от 05.05.2012 N ДС-3619/5

 Обзор изменений. Налоговый кодекс Российской Федерации от 05.08.2000 N 117-ФЗ
Комментарий, разъяснение, статья от 24.05.2012

 Об установлении понижающего коэффициента, а также коэффициентов, определяющих дифференциацию цен на природный газ по регионам Российской Федерации, являющихся составными частями формулы цены на газ
Приказ ФСТ России от 27.04.2012 N 71-э/1

 Об определении ОАО "Оборонэнерго" единственным исполнителем услуг по обслуживанию электросетевого хозяйства подведомственных Минобороны России организаций и о передаче ему соответствующих сетей и иного имущества
Распоряжение Правительства РФ от 16.05.2012 N 774-р

 Об утверждении Правил предоставления в 2012 году из федерального бюджета субсидий организациям по добыче и переработке угля (за исключением

государственных (муниципальных) учреждений) на возмещение части затрат, связанных с ликвидацией последствий аварий и стихийных бедствий
Приказ Минэнерго России от 19.04.2012 N 165

 О внесении изменений в перечень стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 4 августа 2004 года N 1009
Указ Президента РФ от 21.05.2012 N 688

 Об обеспечении внедрения единой методики определения технического состояния систем коммунальной инфраструктуры и определения показателей фактического износа
Письмо Минрегиона России от 26.04.2012 N 9905-АП/14

 Об утверждении ставок вывозных таможенных пошлин на нефть сырую и на отдельные категории товаров, выработанные из нефти, вывозимые за пределы территории Российской Федерации и территории государств - участников соглашений о Таможенном союзе
Постановление Правительства РФ от 23.05.2012 N 503

 Отраслевое тарифное соглашение по организациям нефтеперерабатывающей отрасли промышленности и системы нефтепродуктообеспечения Российской Федерации на 2012-2014 годы
Письмо Роструда от 03.05.2012 N 1534-ТЗ

 О согласовании нормативов потерь твердых полезных ископаемых (за исключением общераспространенных) и подземных вод (минеральных, промышленных, термальных), превышающих по величине нормативы, утвержденные в проектной документации
от 22.05.2012 N 03-р

 Об утверждении тарифа на услуги по транспортировке газа по магистральным газопроводам, принадлежащим независимой газотранспортной организации ООО "Газ-Гарант"
Приказ ФСТ России от 27.04.2012 N 74-э/4

Нормы, правила, стандарты в теплоэнергетике

Всего в раздел в июньское обновление добавлено 130 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них:

 ГОСТ 5520-79 Прокат листовой из углеродистой, низколегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия (с Изменениями N 1-4)

ГОСТ от 13.02.1979 N 5520-79

 ГОСТ 8968-75 Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов P=1,6 МПа. Контргайки. Основные размеры

ГОСТ от 29.12.1975 N 8968-75

 ГОСТ 8969-75 Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р=1,6 МПа. Сгоны. Основные размеры
ГОСТ от 29.12.1975 N 8969-75

 ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81) Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R~1,5DN). Конструкция (с Изменением N 1)
ГОСТ от 27.05.2002 N 17375-2001

 ГОСТ 17376-2001 (ИСО 3419-81) Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция (с Изменением N 1)
ГОСТ от 27.05.2002 N 17376-2001

 ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81) Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция (с Изменением N 1)
ГОСТ от 27.05.2002 N 17378-2001

 ГОСТ 17379-2001 (ИСО 3419-81) Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция
ГОСТ от 27.05.2002 N 17379-2001

 ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия (с Изменением N 1)
ГОСТ от 27.02.2002 N 17380-2001

 ГОСТ 30753-2001 (ИСО 3419-81) Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R~DN). Конструкция
ГОСТ от 27.05.2002 N 30753-2001

 СТО ЦКТИ 10.002-2007 Элементы трубные поверхностей нагрева, трубы соединительные в пределах котла и коллекторы стационарных котлов. Общие технические требования к изготовлению (с Изменениями N 1, 2)
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 30.07.2007 N 263
СТО ЦКТИ от 30.07.2007 N 10.002-2007

 СТО ЦКТИ 10.004-2007 Сосуды энергомашиностроения. Общие технические требования к изготовлению
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 30.07.2007 N 262
СТО ЦКТИ от 30.07.2007 N 10.004-2007

 СТО ЦКТИ 10.003-2007 Трубопроводы пара и горячей воды. Общие технические требования к изготовлению (с Изменениями N 1, 2, 3)
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 30.07.2007 N 262
СТО ЦКТИ от 30.07.2007 N 10.003-2007

 СТО ЦКТИ 720.14-2009 Тройник переходный кованный для трубопроводов питательной воды тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 720.14-2009

 СТО ЦКТИ 720.15-2009 Тройники равнопроходные штампованные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 720.15-2009

 СТО ЦКТИ 720.19-2009 Тройники переходные сварные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 720.19-2009

 СТО ЦКТИ 720.20-2009 Тройники равнопроходные штампованные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 720.20-2009

 СТО ЦКТИ 504.01-2009 Донышки приварные для трубопроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 504.01-2009

 СТО ЦКТИ 520.01-2009 Кольца подкладные для трубопроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 520.01-2009

 СТО ЦКТИ 530.01-2009 Бобышки для трубопроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 530.01-2009

 СТО ЦКТИ 720.01-2009 Тройники равнопроходные штампованные для трубопроводов питательной воды тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 720.01-2009

 СТО ЦКТИ 724.01-2009 Пробки для трубопроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 724.01-2009

 СТО ЦКТИ 837.01-2009 Реперы для контроля остаточной деформации ползучести паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 837.01-2009

 СТО ЦКТИ 462.05-2009 Штуцера для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 462.05-2009

 СТО ЦКТИ 720.08-2009 Тройники переходные с вытянутой горловиной для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 720.08-2009

 СТО ЦКТИ 720.10-2009 Тройники равнопроходные штампованные для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373

СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 720.10-2009

 СТО ЦКТИ 720.11-2009 Тройник равнопроходный штампованный с обжатием для трубопроводов питательной воды тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 720.11-2009

 СТО ЦКТИ 720.12-2009 Тройники переходные штампованные для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 720.12-2009

 СТО ЦКТИ 011-2007 Устройства для отбора проб пара и воды атомных станций. Общие технические требования
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 15.11.2007 N 400
СТО ЦКТИ от 15.11.2007 N 011-2007

Образцы и формы документов в области теплотехники

Всего в раздел в июньское обновление добавлено 10 документов:

 Паспорт безопасности объекта топливно-энергетического комплекса

 Характеристика источников выделения и выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

 Характеристика выбросов загрязняющих веществ в атмосферу* (в целом по ТЭС, т/год)

 Карты рассеивания выбросов

 Характеристика газоочистой установки котла

 Загрязняющие вещества, выброс которых подлежит нормированию и контролю на ТЭС

 Количество воды, забранной из водных объектов (водопроводных систем других предприятий), использованной и переданной другим организациям

 Характеристика сточных вод ТЭС

 Отчет о деятельности коллегиального органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов

 Энергетический паспорт здания

Нормы, правила, стандарты в электроэнергетике

Всего в раздел в июньское обновление добавлено 138 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них:

 ОСТ 4.000.034-87 Правила упрощенного выполнения чертежей жгутов, кабелей и проводов ОСТ (Отраслевой стандарт) от 02.12.1987 N 4.000.034-87

 СТО 17330282.27.140.002-2008 Гидротехнические сооружения ГЭС и ГАЭС. Условия создания. Нормы и требования
Приказ РАО "ЕЭС России" от 14.03.2008 N 108
СТО (Стандарт организации) от 14.03.2008 N 17330282.27.140.002-2008

-  РД 39-30-925-83 Методические указания по биологической рекультивации земель, нарушенных при сборе, подготовке и транспорте нефти
РД от 24.10.1983 N 39-30-925-83
-  СТО ЦКТИ 038.01-2009 Ответвления трубопроводов тепловых станций. Типы
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 038.01-2009
-  СТО ЦКТИ 720.13-2009 Тройник равнопроходный кованный для трубопроводов питательной воды тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 720.13-2009
-  СТО ЦКТИ 720.14-2009 Тройник переходный кованный для трубопроводов питательной воды тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 720.14-2009
-  СТО ЦКТИ 720.15-2009 Тройники равнопроходные штампованные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 720.15-2009
-  СТО ЦКТИ 720.16-2009 Тройники переходные штампованные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 720.16-2009
-  СТО ЦКТИ 720.17-2009 Тройники равнопроходные сварные с обжатием для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 720.17-2009
-  СТО ЦКТИ 720.18-2009 Тройники переходные сварные с обжатием для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 720.18-2009
-  СТО ЦКТИ 720.19-2009 Тройники переходные сварные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 720.19-2009
-  СТО ЦКТИ 720.20-2009 Тройники равнопроходные штампованные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 720.20-2009
-  СТО ЦКТИ 720.22-2009 Тройники равнопроходные штампованные с обжатием для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 720.22-2009
-  СТО ЦКТИ 720.23-2009 Тройники переходные кованные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 720.23-2009
-  СТО ЦКТИ 720.24-2009 Тройник равнопроходный кованный для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 720.24-2009
-  СТО ЦКТИ 462.01-2009 Штуцера для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 462.01-2009
-  СТО ЦКТИ 504.01-2009 Доньшки приварные для трубопроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 504.01-2009
-  СТО ЦКТИ 520.01-2009 Кольца подкладные для трубопроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 520.01-2009
-  СТО ЦКТИ 530.01-2009 Бобышки для трубопроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 530.01-2009
-  СТО ЦКТИ 720.01-2009 Тройники равнопроходные штампованные для трубопроводов питательной воды тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 720.01-2009
-  СТО ЦКТИ 724.01-2009 Пробки для трубопроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 724.01-2009
-  СТО ЦКТИ 837.01-2009 Реперы для контроля остаточной деформации ползучести паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры

Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 837.01-2009

 СТО ЦКТИ 318.03-2009 Переходы штампованные для трубопроводов пара тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 318.03-2009

 СТО ЦКТИ 321.03-2009 Отводы крутоизогнутые для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 321.03-2009

 СТО ЦКТИ 462.03-2009 Патрубки блоков с диафрагмами для трубопроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 462.03-2009

 СТО ЦКТИ 318.04-2009 Переходы точеные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 318.04-2009

 СТО ЦКТИ 321.04-2009 Отводы штампованные для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 321.04-2009

 СТО ЦКТИ 318.05-2009 Переходы обжаты для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 318.05-2009

 СТО ЦКТИ 321.05-2009 Отводы гнутые для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 321.05-2009

 СТО ЦКТИ 321.06-2009 Отводы крутоизогнутые для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 321.06-2009

 СТО ЦКТИ 462.06-2009 Штуцера для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
Приказ ОАО "НПО ЦКТИ" от 14.12.2009 N 373
СТО ЦКТИ от 14.12.2009 N 462.06-2009

 СТО 56947007-29.060.10.117-2012 Типовые программы и методики квалификационных, периодических и приемосдаточных испытаний жесткой ошиновки ОРУ и ЗРУ 110-500 кВ
Приказ ОАО "ФСК ЕЭС" от 20.03.2012 N 135
СТО (Стандарт организации) от 20.03.2012 N 56947007-29.060.10.117-2012

 МИ 2999-2011 Рекомендация. ГСИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Рекомендации по составлению описания типа
МИ от 01.01.2011 N 2999-2011

 МИ 246-82 Методические указания. Аттестация поверочных виброустановок электродинамического типа
МИ от 29.01.1980 N 246-82

Образцы и формы документов в области электроэнергетики

Всего в раздел в июньское обновление добавлено 34 документа:

 Паспорт безопасности объекта топливно-энергетического комплекса

 Реестр подконтрольных расходов для расчета тарифов методом доходности инвестированного капитала (рекомендуемый образец)

 Реестр неподконтрольных расходов для расчета тарифов методом доходности инвестированного капитала (рекомендуемый образец)

 Расчет экономии операционных расходов для расчета тарифов методом доходности инвестированного капитала (рекомендуемый образец)

 Размер инвестированного капитала на начало первого периода регулирования для расчета тарифов методом доходности инвестированного капитала (рекомендуемый образец)

 Реестр формирования базы инвестированного капитала для расчета тарифов методом доходности инвестированного капитала (рекомендуемый образец)

 Реестр выбытия активов из базы "старого" капитала для расчета тарифов методом доходности инвестированного капитала (рекомендуемый образец)

-  Реестр выбытия активов из базы "нового" капитала для расчета тарифов методом доходности инвестированного капитала (рекомендуемый образец)
-  Ведомость движения "старого" инвестированного капитала для расчета тарифов методом доходности инвестированного капитала (рекомендуемый образец)
-  Ведомость движения базы инвестированного капитала для расчета тарифов методом доходности инвестированного капитала (рекомендуемый образец)
-  Характеристика источников выделения и выбросов загрязняющих веществ в атмосферу
-  Характеристика выбросов загрязняющих веществ в атмосферу* (в целом по ТЭС, т/год)
-  Карты рассеивания выбросов
-  Характеристика газоочистой установки котла
-  Загрязняющие вещества, выброс которых подлежит нормированию и контролю на ТЭС
-  Количество воды, забранной из водных объектов (водопроводных систем других предприятий), использованной и переданной другим организациям
-  Характеристика сточных вод ТЭС
-  Отчет о деятельности коллегиального органа органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов
-  Акт на проведение испытаний выравнивания электрических потенциалов (рекомендуемая форма)
-  Акт на проведение испытаний по отсутствию электрических соединений металлоконструкций, расположенных до изолирующих вставок, с металлоконструкциями, находящимися после изолирующих вставок (рекомендуемая форма)
-  Акт на проведение испытаний защитных свойств изолирующих вставок (рекомендуемая форма)
-  Акт на проведение испытаний по исключению возможных пробоев изоляции силовой или осветительной проводки на металлоконструкции изолирующими вставками, а также по исключению закорачивания вставок (рекомендуемая форма)
-  Ведомость общих данных по трассе ВЛ (рекомендуемая форма)
-  Ведомость пересекаемых угодий, лесов и землепользований по трассе ВЛ (рекомендуемая форма)
-  Ведомость пересекаемых трассой лесов и зелёных насаждений (рекомендуемая форма)
-  Ведомость существующих автомобильных дорог в районе трассы ВЛ (рекомендуемая форма)
-  Ведомость сопутствующих и пересекаемых линий связи и проводного вещания (ЛС и ЛПВ) (рекомендуемая форма)
-  Журнал тахеометрической съёмки (рекомендуемая форма)
-  Акт сдачи изысканной трассы ВЛ (рекомендуемая форма)
-  Ведомость лабораторного определения физических свойств грунтов (рекомендуемая форма)
-  Техническое задание на проведение инженерных изысканий (рекомендуемая форма)
-  Протокол проверки надежности крепления крюков под люстры и светильники
-  Энергетический паспорт здания
-  Протокол проверки целостности цепи заземления (ОФ "ЦКС")